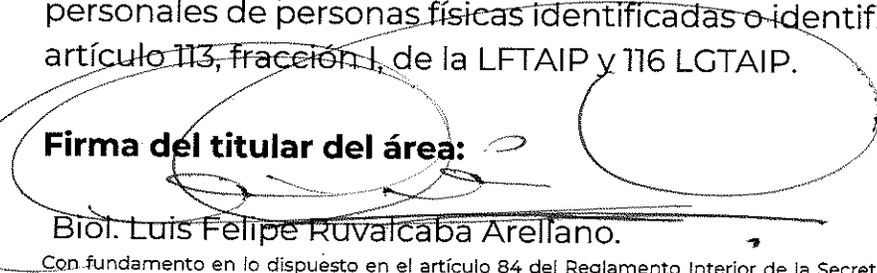




CARÁTULA VERSIÓN PÚBLICA

- I. **Nombre del área que clasifica:** Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Aguascalientes.
- II. **Identificación del documento que se elabora la versión pública:** Licencia Ambiental Única No. LAU-001/001-2022 con número de bitácora 01/LU-0008/01/22.
- III. **Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que las conforman:** La información correspondiente a *correo y teléfono particular*, por considerarse información confidencial. Páginas: 1 de 8.
- IV. **Fundamento legal indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción (es), párrafo (s), con base en los cuales, se sustenta la clasificación, así como las razones o circunstancias que motivaron la misma:** Se clasifican datos personales de personas físicas identificadas o identificables, con fundamento en el artículo 113, fracción I, de la LFTAIP y 116 LGTAIP.
- V. **Firma del titular del área:** 
Biol. Luis Felipe Ruvalcaba Arellano.
- VI. **Fecha, número o hipervínculo al acta de la sesión del comité donde se aprobó la versión pública:**

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la Delegación Federal en el Estado de Aguascalientes previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales en el estado de Aguascalientes.

ACTA_13_2022_SIPOT_2T_2022_FXXVI en la sesión celebrada el **15 de julio del 2022** Disponible para su consulta en:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2022/SIPOT/ACTA_13_2022_SIPOT_2T_2022_FXXVII.pdf





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal en el Estado de Aguascalientes

Bitácora: 01/LU-0008/01/22

Oficio: 03/232/22

Asunto: Resolutivo

Aguascalientes, Ags., a 07 de junio de 2022.

NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Sr. Suman Maddala
Representante Legal
Carretera Panamericana Sur Km 114 + 354
Parque Industrial FINSA Aguascalientes
Lote No. Int 38. Predio 2. Mza. 3

Con relación a su solicitud de Licencia Ambiental Única (LAU) de fecha 11 de enero de 2022, recibida en el Espacio de Contacto Ciudadano de esta Delegación Federal (ECC), el mismo día, y registrada con el número de Bitácora: **01/LU-0008/01/22**.

RESULTANDO:

- I. Que el día 11 de enero de 2022, se recibió en esta Oficina de Representación a través del Espacio de Contacto Ciudadano, la solicitud de misma fecha, registrada con número de Bitácora 01/LU-0008/01/22.
- II. Que el 04 de abril de 2022, esta Oficina de Representación solicitó a la empresa **PROMOVENTE** información adicional al trámite presentado 03/093/22. Notificado el día 07 de abril de 2022.
- III. Que el día 28 de abril de 2022 la empresa **PROMOVENTE**, presentó información adicional para dar cumplimiento a lo solicitado en el oficio 03/093/22.

CONSIDERANDO

Que esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Aguascalientes (Delegación Federal) es competente para revisar, evaluar y resolver sobre la Licencia Ambiental Única, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4 párrafo quinto, 8, 25 párrafo séptimo y 27 párrafo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1 fracciones I, III, VI, VII, 4, 5 fracción I y XII, 110 fracción II, 111 fracciones II, VI y XIII; 111 BIS y 113, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 3, 6, 10, 17, 17 BIS inciso E) fracción IX, 21 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera; 9 al 13, 15, 16, 18 al 22, 27, 30 y 32 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes; 5, 16, 21, 22, 27 al 33, 40 al 45, 47 50, 54 al 58, 64, 66 al 71, 77, 83, 85, 87, 89 al 94, 101, 106, 112, 113, 116 al 122 y 125 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR); 1, 2, 27 al 29, 35 al 47, 65 al 68, 70, 71 fracción I, 79, 81, 82, 84, 107 al 132, 154 del Reglamento de la LGPGIR; 1, 2 fracción I, 14, 16, 18, 26 y 32 bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 15-A, 16 fracción X, 35, 36, 38, 39 y 69-Q de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 2 fracción XXX, 38, 39 y 40 fracción IX inciso c) del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Acuerdo que establece los mecanismos y procedimientos para obtener la Licencia Ambiental Única, mediante un trámite único, así como la actualización de la información de emisiones mediante una Cédula de Operación Anual publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de abril de 1997, y el Acuerdo por el que se reforman y adicionan disposiciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de abril de 1998.





03/232/22

RESUELVE:

ÚNICO.- Autorizar la LICENCIA AMBIENTAL ÚNICA No. LAU-001/005-2022 a la empresa NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V., quedando sujeta a los siguientes términos y condicionantes:

TÉRMINOS:

PRIMERO. La Licencia Ambiental Única No. **LAU-001/005-2022** (LAU) se emite por única vez en tanto el establecimiento no cambie de ubicación o de actividad, según le fue autorizada; de ser el caso deberá solicitar una nueva. Si se da el cambio de razón social, aumento de la producción, realizar cambios de proceso, ampliación de instalaciones o requiere manifestar nuevos residuos peligrosos, deberá presentar la solicitud de actualización a las condicionantes establecidas en esta licencia, presentando la documentación e información que origina o motiva dichos cambios o adecuaciones.

SEGUNDO. La LAU es intransferible a otros establecimientos, se emite sin perjuicio de las autorizaciones, permisos, registros y demás licencias que deben obtenerse de ésta u otra autoridad competente. En el caso de pretender transferir los derechos y obligaciones de la presente LAU, el establecimiento industrial deberá solicitarlo por escrito a efecto de que la Delegación Federal determine lo procedente.

TERCERO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá remitir a esta Delegación Federal, a través del ECC, su Cédula de Operación Anual dentro del periodo comprendido entre el 1 de enero y el 30 de abril de cada año, en el formato que determine la autoridad, debiendo reportar el periodo de operaciones realizadas por el establecimiento dentro del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior.

CUARTO. Las emisiones contaminantes a la atmósfera por parte de la **PROMOVENTE**, deberán ajustarse a lo establecido en los artículos 13, 16, 17, 23 y 26 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Prevención y Control de la Contaminación de la Atmósfera y las Normas Oficiales Mexicanas que les sean aplicables.

QUINTO. Las partículas emitidas por los equipos y actividades que a continuación se enlistan, deberán cumplir con la NOM-043-SEMARNAT-1993, que establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de partículas sólidas, así como los requisitos de control de emisiones fugitivas, provenientes de fuentes fijas. De igual forma, los equipos y actividades a los que les aplica y que a continuación se enlistan, deberán cumplir con la NOM-085-SEMARNAT-2011, que se refiere a fuentes fijas que utilizan combustibles fósiles sólidos, líquidos o gaseosos o cualquiera de sus combinaciones. Niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de humos, partículas suspendidas totales, bióxido de azufre y óxidos de nitrógeno. Requisitos y condiciones para la operación de los equipos de calentamiento indirecto por combustión:

Proceso Productivo elaboración "Moldura de Madera IP"

De los contaminantes emitidos por las actividades de Lijado de piezas (1.4), Lijado posterior a relleno de huecos (1.13), Lijado de piezas (2.4) y Lijado posterior a relleno de huecos (2.12) controladas por el Colector de Polvos y conducidas a través de la **Chimenea número 1**.

Proceso Productivo "Moldura de Madera DP"

Spray booth 1.

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17);





03/232/22

Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 2.**

Spray booth 2

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 3.**

Spray booth 3

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 4.**

Spray booth 4

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 5.**

Spray booth 5

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 6.**

Spray booth 6

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 7.**

Spray booth 7

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 8.**





03/232/22

Spray booth 8

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17);

Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 9.**

Spray booth 9

De los contaminantes emitidos por las actividades de Aplicación de uv (1.14), Aplicación de tinta (1.17), Aplicación de sellador (1.18); Acabado Manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (1.19); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (1.22); Aplicación de uv (2.13); Aplicación de tinta (2.16); Aplicación de sellador (2.17); Acabado manual, aplicación de capa superior 1 topcoat (2.18); Acabado manual, aplicación de la capa superior 2 topcoat (2.22) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 10.**

Proceso Productivo "Moldura de Aluminio IP y Moldura de Madera DP"

De los contaminantes emitidos por las actividades Retoque (1.21) y Retoque (2.21) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 11.**

Proceso Productivo "Moldura de Aluminio IP y Moldura de Aluminio DP"

Cabina de Pintura 1

De los contaminantes emitidos por las actividades Ingreso a cabina de primer (3.9); Ingreso a cabina de Pintura Alu-deco (3.11); Ingreso a cabina de primer (4.9); Ingreso a cabina de Pintura (4.11) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 12.**

Cabina de Pintura 2

De los contaminantes emitidos por las actividades Ingreso a cabina de primer (3.9); Ingreso a cabina de Pintura Alu-deco (3.11); Ingreso a cabina de primer (4.9); Ingreso a cabina de Pintura (4.11) controladas por la Cabina de Absorción y conducidas a través de la **Chimenea número 13.**

Horno 1

De los contaminantes emitidos por las actividades Ingreso a Horno 1 (3.10) e Ingreso a Horno 1 (4.10) controladas por O (Filtro HEPA) y conducidas a través de la **Chimenea número 14.**

Horno 2

De los contaminantes emitidos por las actividades Ingreso a Horno 2 (3.12) e Ingreso a Horno 2 (4.12) controladas por O (Filtro HEPA) y conducidas a través de la **Chimenea número 15.**





Servicios

De los contaminantes emitidos por las actividades de Uso de Boilers 1, 2 y 3 (8.12) controladas por el método de Reducción Selectiva no catalítica y conducidas por la **Chimenea número 16**.

SEXTO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá presentar y/o remitir a esta Delegación Federal, cuando así lo solicite, los estudios o pruebas que demuestren el cumplimiento de los límites máximos permisibles establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas derivados de la operación de su empresa.

SÉPTIMO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá llevar una bitácora de operación y mantenimiento de sus equipos de proceso que generen emisiones contaminantes a la atmósfera.

OCTAVO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá instalar puertos y plataformas de muestreo para medir, registrar y reportar sus emisiones contaminantes conforme a lo establecido en las normas mexicanas aplicables.

NOVENO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá dar aviso por anticipado ante esta Delegación Federal, del inicio de operaciones de sus procesos, en el caso de paros programados y de inmediato en el caso de que sean circunstanciales si ellos pueden causar contaminación.

DÉCIMO. La empresa **NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, manifiesta que genera los residuos peligrosos contenidos en la Sección IV de su solicitud de LAU registrada con número de bitácora 01/LU-0008/01/22.

UNDÉCIMO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá garantizar el cumplimiento de la obligación de determinar si sus residuos son peligrosos, por lo que, en el caso de que la empresa **NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, **no haya registrado la totalidad de sus residuos** que por sus características sean considerados peligrosos, según la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento y la **NOM-052-SEMARNAT-2005** deberá manifestarlos a más tardar dentro de los 10 días después de iniciar su generación, mediante la actualización de esta Licencia.

DÉCIMO SEGUNDO. La empresa **NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, deberá identificar, clasificar y manejar los residuos peligrosos que manifestó en su solicitud registrada con número de bitácora 01/LU-0008/01/22 de conformidad con las disposiciones establecidas en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento, así como en lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas.

DÉCIMO TERCERO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá garantizar el cumplimiento del artículo 152 bis de la LGEEPA, que establece que, cuando la generación, manejo o disposición final de materiales y residuos peligrosos produzca contaminación del suelo, los responsables de dichas operaciones deberán llevar a cabo las acciones necesarias para recuperar y restablecer las condiciones del mismo, con el propósito de que éste pueda ser destinado a alguna de las actividades previstas en el programa de desarrollo urbano o de ordenamiento que resulte aplicable, para el predio o zona respectiva.

DÉCIMO CUARTO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá dejar libre de residuos peligrosos y contaminación las instalaciones en que se hayan generado, cuando se cierren o se dejen de realizar en ellas las actividades generadoras de los residuos manifestados en la solicitud Número 01/LU-0008/01/22.

DÉCIMO QUINTO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá garantizar que el almacenamiento de los residuos peligrosos generados dentro del establecimiento, cumplan con lo establecido en la normatividad ambiental aplicable en la materia.



03/232/22

DÉCIMO SEXTO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá contratar los servicios de empresas debidamente autorizadas por la **SEMARNAT**, para el manejo de los residuos peligrosos, de conformidad con la normatividad ambiental aplicable en la materia.

DÉCIMO SÉPTIMO. La operación y funcionamiento de la **PROMOVENTE**, deberá sujetarse a todas las disposiciones enmarcadas en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos y los Reglamentos que de ellas se derivan, así como en las Normas Oficiales Mexicanas y otros instrumentos jurídicos aplicables a las actividades de la misma.

DÉCIMO OCTAVO. El incumplimiento de las condiciones fijadas en esta Licencia, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los Reglamentos que se derivan de las mismas, las Normas Oficiales Mexicanas y otros instrumentos jurídicos vigentes que sean aplicables a la operación y funcionamiento del establecimiento, así como la presentación de quejas hacia el mismo en forma justificada y reiterada o la ocurrencia de eventos que pongan en peligro la vida humana o que ocasionen daños al medio ambiente y a los bienes particulares o nacionales, podrán ser causas suficientes para que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales imponga a la empresa **NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, las sanciones que correspondan de conformidad al Título Sexto, Capítulo IV de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

DÉCIMO NOVENO. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá mantener en las instalaciones de la planta copias respectivas del expediente generado por el presente trámite, así como de la licencia, para efecto de mostrarla a la autoridad competente que así lo requiera.

VIGÉSIMO. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**) será la encargada de verificar el cumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en la LAU.

CONDICIONANTES:

PRIMERA. La **LICENCIA AMBIENTAL ÚNICA No. LAU-001/005-2022**, ampara el funcionamiento y operación del establecimiento denominado **NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, ubicado en el Parque Industrial Finsa Aguascalientes, ubicado en Carretera Panamericana Km 114 + 354. Lote No. Int 38, Predio 2 Mza. 3; Código Postal 20393 Aguascalientes, Ags., con Número de Registro Ambiental **NTM0100100777 (*)**, que se dedica a la **fabricación de otras partes para vehículos automotrices**, con una capacidad instalada de producción anual

* Este número deberá citarse en cualquier trámite, notificación de cambios y/o gestión ambiental que se realice.





03/232/22

de: Molduras internas de Madera: 2,001,669 de piezas anuales; Molduras internas de Aluminio: 15,897,844 piezas anuales; Molduras Whirlpool: 1,676,160 piezas anuales; Molduras Línea 25: 1,632,960 piezas anuales; Molduras Name Plate Honeywell: 100,800 piezas anuales; Molduras Name Plate Allegion spin: 288,000 piezas anuales; Molduras Name Plate Allegion Tapa Grande: 296,352 piezas anuales.

El funcionamiento y operación se llevarán a cabo conforme a la información proporcionada en la referida solicitud, así como en los términos y condicionantes contenidas en este instrumento.

SEGUNDA. La operación y funcionamiento de la empresa **PROMOVENTE**, deberán ajustarse al Plan de Atención a Contingencias, ingresado a esta Delegación Federal de la **SEMARNAT** como parte de la información contenida en el estudio presentado.

TERCERA. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá llevar una bitácora de mantenimiento preventivo de las diversas áreas que integran el establecimiento, sistema o complejo, en la que se incluyan equipos, líneas y dispositivos e instrumentos de control, sistemas para prevenir y controlar incendios y explosiones.

CUARTA. El representante legal de la **PROMOVENTE**, deberá medir las emisiones contaminantes a la atmósfera, que no se encuentran reguladas por las Normas Oficiales Mexicanas existentes y reportarlas en la COA, dicha medición podrá realizarse a través de metodologías de estimación como: la aplicación de factores de emisión, datos históricos, balance de materiales, cálculos de ingeniería o modelos matemáticos.

QUINTA. El establecimiento industrial deberá participar en los planes de atención a contingencias que instrumenten las autoridades ambientales, con el fin de controlar la contaminación que se presente por condiciones meteorológicas desfavorables o emisiones extraordinarias no controladas.

SEXTA. Se hace del conocimiento de la empresa **NBHX TRIM MEXICO S. DE R.L. DE C.V.**, que la presente resolución emitida, podrá ser impugnada, mediante el recurso de revisión, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de su notificación, ante esta Delegación Federal, quien en su caso, acordará su admisión, y el otorgamiento o denegación de la suspensión del acto recurrido, conforme a lo establecido en los artículos 176 de la LGEEPA y 3 fracción XV, de la Ley Federal del Procedimiento Administrativo.

SÉPTIMA. Hacer del conocimiento de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Aguascalientes (**PROFEPA**) el contenido de la resolución, mediante copia del presente instrumento.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

03/232/22

Notifíquese el presente al **Sr. Suman Maddala** representante legal de la empresa y/o bien a la Ing. Ana Karen Ortiz Vargas persona autorizada para el seguimiento de trámites. Lo anterior por alguno de los medios legales previstos por el Artículo 35 y demás relativos y aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

ATENTAMENTE
El Encargado de Despacho

Biól. Luis Felipe Ruvalcaba Arellano

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia del titular de la Delegación Federal¹ en el Estado de Aguascalientes, previa designación, firma el presente el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.

¹ En los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.

C.c.e.p **Dirección General de Gestión de la Calidad del Aire y Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes.** - lau@semarnat.gob.mx
Ing. María de Jesús Rodríguez López. Encargada de Despacho de la Delegación de la PROFEPA en el Estado de Aguascalientes. alma.martinez@profepa.gob.mx
Lic. Luis Felipe Velasco Amador. - Titular del Área Jurídica. - Presente

LFRA/LFVA/RSS

